## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS DES DE LA N. 2006

## **PCT**

06

WIPO PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts						
STK 64 EP - Wa/ki	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004789	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jah 05.05.2004	r) Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 27.11.2003				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B41C1.05, B23K26/14						
,						
Anmelder						
STORK PRINTS AUSTRIA GMBH	tr v					
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfunç Artikel 36 übermittelt wird.	internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts	3.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANL	•					
	Internationale Büro gesandt) insgesamt 8					
zugrunde liegen, und/o	ibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, der Blätter mit Berichtigungen, denen die B 7 der Verwaltungsvorschriften).	die geändert wurden und diesem Bericht ehörde zugestimmt hat (siehe Regel				
Gründen nach Auffassı	ter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1 ung der Behörde eine Änderung enthalten, ung in der ursprünglich eingereichten Fass	die über den Offenbarungsgehalt der				
Datenträger(s) angeben) .	Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und An der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die drm, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequeriften).	azugehörigen Tabellen enthält/enthalten				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:					
□ Feld Nr. I Grundlage des B	escheids					
☐ Feld Nr. II Priorität						
	eines Gutachtens über Neuheit, erfinderisc	he Tätigkeit und gewerbliche				
☐ Feld Nr. IV Mangelnde Einhe	eitlichkeit der Erfindung					
□ Feld Nr. V Begründete Fest und der gewerbli	stellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der N chen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklä	euheit, der erfinderischen Tätigkeit rungen zur Stützung dieser Feststellung				
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	ührte Unterlagen					
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mäng	el der internationalen Anmeldung					
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	erkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellu	ing dieses Berichts				
15.06.2005	27.01.2006					
Name und Postanschrift der mit der internatio beauftragten Behörde	nalen Prüfung Bevollmächtigter Bed	ensteter				
Europäisches Patentamt D-80298 München	Greiner, E	Strength, M. timber 1				
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 Fax: +49 89 2399 - 4465	6 epmu d Tel. +49 89 2399-278	6				

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004789

	Feld Nr. I	Grundlage des Be	erichts			#44F4_#WE	31
1.		der <b>Sprache</b> beruh wurde, sofern unter				g in der Sprache	, in der sie
	bei der □ inte □ Ver	richt beruht auf eine es sich um die Spra rnationale Recherch öffentlichung der inte rnationale vorläufige	ache der Übers ne (nach Regeli ernationalen Ai	etzung hande n 12.3 und 23. nmeldung (na	lt, die für folgende 1 b)) ch Regel 12.4)	olgende Sprache n Zweck eingere	e, icht worden ist:
2.	Anmeldean	der <b>Bestandteile</b> * ont auf eine Aufforder Contrain der eine Aufforder Contrain der eingereicht und seingereicht und sein der eine der ein	rung nach Artik	el 14 hin vorg	ng beruht der Beri elegt wurden, gelt	cht auf <i>(Ersatzblå</i> en im Rahmen di	ätter, die dem ieses Berichts als
,		٠.		5 ° 2448 6 ° 90	•		4
	Beschreibu	ng, Seiten					
	3, 7-19		in der ursprün	glich eingereich	ten Fassung		
	2		eingegangen a	am 26.08.2004	mit Schreiben vom	26.08.2004	
	4, 4a, 5, 6		eingegangen	am 22.09.2005	mit Schreiben vom	22.09.2005	
	Ansprüche,	Nr.					
	1-22		eingegangen	am 22.09.2005	mit Schreiben vom	22.09.2005	
	Zeichnunge	n. Blätter					
	_	ii, Diattor	in dar uranrün	aliah ainaavaiah	ton Fossina		
	1/9-9/9		ın der dispidir	glich eingereich	nen rassung		
	□ einem Sequenzpro	Sequenzprotokoll ur otokoll	nd/oder etwaige	en dazugehöri	gen Tabellen - sie	he Zusatzfeld be	treffend das
Q		nd der Änderungen	sind folgende l	Interlagen for	roefallen:	•	•
J.	_	schreibung: Seite	onia loigenae (	ontenagen for	igeralien.		
	🛛 Ans	prüche: Nr. 23,24					
		chnungen: Blatt/Abb.					
		<sub>l</sub> uenzprotokoll <i>(gena</i> aige zum Sequenzp		nde Tabellen	(genaue Angaber	ı):	
1	☐ Dieser	Bericht ist ohne Ber	rückeichtigung	(von oinigen)	der diesem Berich	t hojaofüaton un	d packetokond
4.	aufgelistete	n Änderungen erste der Behörde über d	ellt worden, da	diese aus den	im Zusatzfeld and	gegebenen Gründ	den nach
		chreibung: Seite					
		sprüche: Nr. chnungen: Blatt/Abb.					
		uenzprotokoll <i>(gena</i>					
		aige zum Sequenzp		nde Tabellen	(genaue Angaber	ı):	
	* Wenn . "ersetzt	Punkt 4 zutriff " versehen werd	ft, können e len.	inige oder	alle dieser	Blätter mit d	der Bemerkung

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004789

	Fel An	d Nr. III Keine Erstellung ein wendbarkeit	es G	utachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche		
1.	Folgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, au erfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:					
		die gesamte internationale Ann	neldu	ing,		
	$\boxtimes$	Ansprüche Nr. 2				
		Begründung:				
		Die gesamte internationale Ann nachstehenden Gegenstand, fü (genaue Angaben):	neldı ir de	ung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den n keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht		
	$\boxtimes$	Die Beschreibung, die Ansprüc oder die obengenannten Anspr konnte (genaue Angaben):	he o üche	der die Zeichnungen <i>(machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben)</i> Nr. 2 sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden		
		siehe Beiblatt				
		Die Ansprüche bzw. die obeng gestützt, daß kein sinnvolles G	enan utach	nten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung nten erstellt werden konnte.		
		Für die obengenannten Ansprü	che l	Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.		
		Das Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenzprotokoll entspricht nicht dem in Anhang C zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard, weil				
		die schriftliche Form		nicht eingereicht wurde.		
				nicht dem Standard entspricht.		
		die computerlesbare Form	. 🗆	nicht eingereicht wurde.		
				nicht dem Standard entspricht.		
		Die Tabellen zum Nucleotid- ur Form vorliegen, entsprechen ni technischen Anforderungen.	nd/od cht d	er Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer len in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen		
		siehe Beiblatt für weitere Angal	oen.			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004789

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen . Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1,3-22

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1,3-22

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1,3-22

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt III

Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit

#### Klarheit:

- 1. Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der abhängige Anspruch 2 nicht klar ist.
- 2. Das nachstehend dargelegte Merkmal in dem Vorrichtungsanspruch 2 bezieht sich auf ein Verfahren zur Verwendung der Vorrichtung und nicht auf die Definition der Vorrichtung anhand ihrer technischen Merkmale:
  - "... die Stirnkanten ... der beiden Seitenwände ... eine Kontur aufweisen, die an die Kontur der Oberfläche eines zu bearbeitenden Werkstücks ... angepasst ist ...".

Ein zu bearbeitendes Werkstück ist kein Bauteil der beanspruchten Absaugeinrichtung und kann dadurch auch kein Merkmal dieser Absaugeinrichtung selbst definieren. Die beabsichtigten Einschränkungen gehen daher im Widerspruch zu den Erfordernissen des Artikels 6 PCT nicht klar aus dem vorliegenden Anspruch 2 hervor.

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Anspruch 1:
- 1.1 Stand der Technik:

Die Dokumente D1 (= EP-A-1 090 709) und D2 (= DE-A-3 923 829), beide in der Beschreibung genannt, offenbaren eine Absaugeinrichtung für anfallende Abtrag-

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/004789

bzw. Zersetzungsprodukte in einer Vorrichtung zum Strukturieren einer Oberfläche eines Werkstücks mittels Laserstrahlung. Das Dokument D2 offenbart darüberhinaus eine Haube mit Stirnkanten an Seitenwänden, Leitwände und einen Absaugkanel mit einer Einlassöffnung gemäss dem vorliegenden Anspruch 1.

#### 1.2 Aufgabe:

Bereitstellung einer weiteren Absaugeinrichtung der bekannten Art, mit der sich beim Gravieren bildende Abtrag- und/oder Zersetzungsprodukte zuverlässig aus dem Wechselwirkungsbereich zwischen Laserstrahl und Werkstück abgeführt werden können, sodass eine Ablagerung dieser Produkte auf dem Werkstück und/oder der Absaugeinrichtung praktisch vollständig verhindert wird.

## 1.3 Lösung:

Die spezifische Kombination aller Merkmale gemäss Anspruch 1, vor allem die spezielle Ausführungsform der Haube mit zwei Seitenwänden, quer dazu angeordneten Leitwänden und einer konvex zylindrisch gewölbten Leitwand mit einer Öffnung für einen Bearbeitungsstrahl gemäss dem letzten Absatz des Anspruchs 1, wird im Stand der Technik weder beschrieben noch nahegelegt, wodurch eine erfinderische Tätigkeit im Sinne des Artikels 33 PCT vorliegt.

#### 2. Ansprüche 3 bis 22:

Die abhängigen Ansprüche 3 bis 22 definieren vorteilhafte Ausführungsformen einer Absaugeinrichtung mit jeweils allen Merkmalen des Anspruchs 1.

10

15

35

#### TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR

Stork Prints Austria GmbH, Aktz.: PCT/EP2004/004789, Case: STK 64 EP

22.09.2005

l fest montiert, sodass sie sich zusammen mit dem Schlitten in Axialrichtung des Hohlzylinders bewegt.

Die Stützvorrichtung umfasst einen im wesentlichen halbkreisförmigen unteren Lagerbügel sowie einen viertelkreisförmigen oberen Lagerbügel auf, der schwenkbar gelagert ist, um das automatische Einlegen eines Hohlzylinders zu ermöglichen.

Der untere Lagerbügel, der mit einer Vielzahl von Lagerrollen ausgerüstet sein kann, besitzt ein im wesentlichen U-förmiges Profil, dass an den Stirnenden geschlossen ist, sodass ein Saugrinne gebildet wird, die über einen entsprechenden Absaugstutzen an eine geeignete Absaugeinrichtung angeschlossen werden kann, um in der Saugrinne einen leichten Unterdruck zu erzeugen, der dafür sorgt, dass der Hohlzylinder in zuverlässigem Kontakt mit dem unteren Lagerbügel der Stützeinrichtung gehalten wird, um eine sichere, schwingungsfreie Führung des Hohlzylinders in seinem jeweiligen Bearbeitungsbereich sicher zu stellen, sodass eine präzise Laserbearbeitung möglich ist.

20 Mittel mit denen Abtrag- oder Zersetzungsprodukte aus dem Bearbeitungsbereich, also aus der Wechselwirkungszone zwischen Laserstrahl und Hohlzylinder entfernt werden, sind hier jedoch nicht gezeigt.

Aus der EP 1 090 709 ist eine Vorrichtung zum Lasergravieren eines Druckzylinders bekannt, die einen Lasergravierkopf aufweist, bei dem vor einer Fokussierlinse eine Kammer angeordnet ist, der Druckluft zugeführt wird, die
gemeinsam mit dem fokussierten Laserstrahl durch eine Öffnung austritt.
Zwischen einer konischen Vorderwand der Kammer und einer diese werkstückseitig abdeckende Kappe sind Spalte vorgesehen, durch die ein Teil der
Druckluft zu Absaugverbindungen gelangt, an die eine Absaugleitung angeschlossen ist.

Mit einer derartigen Vorrichtung zum Schutz einer Laserfokussierlinse vor Verunreinigungen kann jedoch nicht verhindert werden, dass bei der Lasergravur auftretende Abtrag- und/oder Zersetzungsprodukte in die Umgebung gelangen.

#### TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR

Stork Prints Austria GmbH, Aktz.: PCT/EP2004/004789, Case: STK 64 EP

22.09.2005

- 4a -

Die DE 39 23 829 beschreibt eine rotationssymmetrische Absaughaube für einen Laserbearbeitungskopf, mit dessen Hilfe ein Werkstück bearbeitet, insbesondere geschweißt oder geschnitten wird. Die Absaughaube ist an eine Absaugeinrichtung angeschlossen, um Reaktionsprodukte aus dem Wechselwirkungsbereich zwischen Laserstrahl und Werkstück abzuführen. Um dabei ein Entweichen von Reaktionsprodukten aus dem Wechselwirkungsbereich in die Umwelt zu verhindern, weist die Abdeckhaube Mittel zum Erzeugen eines Luftvorhangs auf, der einen Ringspalt zwischen der Stirnfläche der Haube und dem Werkstück verschließt.

10

15

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, eine weitere Absaugeinrichtung der eingangs genannten bereit zu stellen, mit der sich beim Gravieren bildende Abtrag- und/oder Zersetzungsprodukte zuverlässig aus dem Wechselwirkungsbereich zwischen Laserstrahl und Werkstück abgeführt werden können, sodass eine Ablagerung dieser Produkt auf dem Werkstück und/oder der Absaugeinrichtung praktisch vollständig verhindert wird.

Diese Aufgabe wird durch die Absaugvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind in den jeweiligen Unteransprüchen geschrieben.

Erfindungsgemäß ist also bei einer Absaugeinrichtung, die eine in ihrer Betriebsstellung einen Wechselwirkungsbereich zwischen Strahlung und Werkstückoberfläche überdeckende Haube aufweist, vorgesehen, dass die

25

20

30

20

25

30

35

Stork Prints Austria GmbH, Aktz.: PCT/EP2004/004789, Case: STK 64 EP

- 5 -

22.09.2005

Haube eine Rückseite, an der eine Absaugleitung anschließbar ist, zwei Seitenwände, die Stirnkanten aufweisen, die in der Betriebsstellung der Haube dem Werkstück gegenüber liegen, und zwei sich zwischen den Seitenwänden quer zu diesen erstreckende Leitwände aufweist, die zusammen mit den beiden Seitenwände in der Haube einen Absaugkanal mit einer Einlassöffnung begrenzen, die in der Betriebsstellung der Haube dem Werkstück gegenüber liegt, wobei die eine der beiden Leitwände in der Betriebsstellung der Haube dem Werkstück mit einer Kante gegenüber liegt, während die andere Leitwand eine in der Betriebsstellung der Haube der Werkstückoberfläche gegenüber liegende konvexe zylindrische Wölbung sowie im Bereich dieser Wölbung zumindest eine Öffnung aufweist, durch die Strahlung zur Bearbeitung der Werkstückoberfläche geführt ist.

Durch die erfindungsgemäße Ausgestaltung der Haube der Absaugeinrichtung, insbesondere durch die konvexe zylindrische Wölbung, mit der die eine der beiden Leitwände des Absaugkanals dem Wechselwirkungsbereich zwischen Strahlung und Werkstückoberfläche gegenüber liegt, ergibt sich in diesem Bereich eine glatte, verwirbelungsfreie, sehr schnelle Luftströmung die im Wechselwirkungs- oder Gravurbereich aus der Werkstückoberfläche herausgelöste Partikel und/oder Zersetzungsprodukte mitreißt und durch den Absaugkanal abführt. Auf diese Weise wird verhindert, dass sich aus dem Werkstück herausgelöste Partikel und/oder Zersetzungsprodukte, wie beispielsweise Aerosole oder dergleichen auf dem Werkstück niederschlagen können. Somit können auch sehr feine Strukturen in die Werkstückoberfläche graviert werden, wie dies z. B. bei Druckschablonen, insbesondere bei Flexodruckformen mehr und mehr erforderlich ist.

Bei der Herstellung von Flexodruckformen oder -klischees ermöglicht die erfindungsgemäßen Absaugeinrichtung insbesondere auch das Absaugen klebriger Aerosole, die beim Gravieren der Fleoxodruckrohlinge mittels Laserstrahlung neben Rauch und Dampf entstehen. Derartige klebrige Aerosole lassen sich nur schwer auswaschen, falls sie sich in den gravierten Bereichen ablagern und verschlechtern somit insbesondere feine Druckbildstrukturen erheblich.

Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung sind die Stirnkanten der beiden Seitenwände mit einer Kontur versehen, die an die Kontur der

20

25

30

#### TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GOR

Stork Prints Austria GmbH, Aktz.: PCT/EP2004/004789, Case: STK 64 EP

22.09.2005

- Oberfläche eines zu bearbeitenden Werkstücks angepasst ist, so dass entsprechende Spaltdichtungen gebildet sind, wenn die Stirnkanten in der Betriebsstellung der Haube dem Werkstück gegenüberliegen.
- Durch die Anpassung der Seitenwände an die Werkstückkontur lassen sich seitliche Lufteinströmbereiche so stark reduzieren, dass praktisch Spaltdichtungen gebildet werden, durch die kaum noch Luft angesaugt wird, die die Luftströmungsverhältnisse im Innern der Haube stören könnte. Somit wird eine schnelle Luftströmung möglich, ohne dass es zu Verwirbelungen kommt, sodass der Abtransport von Abtrags- und Zersetzungsprodukten gesteigert wird.

Bei einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, dass die Wölbung der gewölbten Leitwand kreisbogenförmig gekrümmt ist, wobei die Krümmung der Wölbung der gewölbten Leitwand vorteilhafter Weise größer ist, als die Krümmung der Oberfläche des Werkstücks.

Die Wölbung der gewölbten Leitwand kann aber auch exponentiell gekrümmt sein, um bestimmte Geschwindigkeitsprofile der Strömung im Absaugkanal einzustellen.

Eine zweckmäßige Weiterbildung der Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass die Öffnung oder Öffnungen, durch die die Strahlung zur Bearbeitung des Werkstücks geführt ist, in dem Bereich der gewölbten Leitwand vorgesehen ist, der in der Betriebsstellung der Haube der Oberfläche des Werkstücks am nächsten liegt.

Zur Bildung möglichst effektiver Spaltdichtungen, ist es zweckmäßig, wenn die Kontur der Stirnkanten der Seitenwände ein der Kontur der Werkstückoberfläche angepasster Polygonzug oder Kreisbogen ist.

- 20 -

#### TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR

Stork Prints Austria GmbH, Aktz.: PCT/EP2004/004789, Case: STK 64 EP

22.09.2005

#### Patentansprüche

- 1. Absaugeinrichtung für eine Vorrichtung zum Strukturieren einer Oberfläche eines Werkstücks (20), insbesondere einer Druckform wie z.B. einem Flexodruck-
- 5 klischee, mittels Strahlung, insbesondere Laserstrahlung, mit
  - einer in ihrer Betriebsstellung einen Wechselwirkungsbereich zwischen Strahlung und Werkstückoberfläche überdeckenden Haube (10) mit
  - -- einer Rückseite (11), an der eine Absaugleitung (13) anschließbar ist,
- -- zwei Seitenwänden (16), die Stirnkanten (19) aufweisen, die in der
- 10 Betriebsstellung der Haube dem Werkstück gegenüberliegen, und
  - zwei sich zwischen den Seitenwänden (16) quer zu diesen erstreckenden Leitwänden (17, 18), die zusammen mit den beiden Seitenwänden (16) in der Haube (10) einen Absaugkanal (14) mit einer Einlassöffnung (15) begrenzen, die in der Betriebsstellung der Haube dem Werkstück gegenüberliegt, wobei die eine (17) der
- 15 beiden Leitwände in der Betriebsstellung der Haube (10) dem Werkstück (20) mit einer Kante (21) gegenüberliegt, während die andere Leitwand (18) eine in der Betriebsstellung der Haube der Werkstückoberfläche gegenüberliegende konvexe zylindrische Wölbung sowie im Bereich dieser Wölbung zumindest eine Öffnung (23) aufweist, durch die die Strahlung zur Bearbeitung der Werkstückoberfläche 20 geführt ist.
- 2. Absaugeinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Stirnkanten (19) der beiden Seitenwände (16) eine Kontur aufweisen, die an die Kontur der Oberfläche eines zu bearbeitenden Werkstücks (20) angepasst ist, so 25 dass entsprechende Spaltdichtungen gebildet sind, wenn die Stirnkanten (19) in der Betriebsstellung der Haube (10) dem Werkstück (20) gegenüberliegen.
  - 3. Absaugeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Wölbung der gewölbten Leitwand (18) kreisbogenförmig gekrümmt ist.
  - 4. Absaugeinrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Krümmung der Wölbung der gewölbten Leitwand (18) größer ist, als die Krümmung der Oberfläche des Werkstücks (20).
- 35 5. Absaugeinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Wölbung der gewölbten Leitwand (18) exponentiell gekrümmt ist.

#### TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR

Stork Prints Austria GmbH, Aktz. : PCT/EP2004/004789, Case: STK 64 EP

22.09.2005

- 6. Absaugeinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Öffnung oder Öffnungen (23), durch die die Strahlung zur Bearbeitung des Werkstücks (20) geführt ist, in dem Bereich der gewölbten Leitwand (18) vorgesehen ist, der in der Betriebsstellung der Haube (10) der Oberflä-
- 5 che des Werkstücks (20) am nächsten liegt.
  - 7. Absaugeinrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontur der Stirnkanten (19) der Seitenwände (16) ein der Kontur der Werkstückoberfläche angepasster Polygonzug ist.

10

- 8. Absaugeinrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Kontur der Stirnkanten (19) der Seitenwände (16) ein der Kontur der Werkstückoberfläche angepasster Kreisbogen ist.
- 15 9. Absaugeinrichtung nach einem der Ansprüche 2, 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand zwischen den Stirnkanten (19) der Seitenwände (16) und der Werkstückoberfläche in der Betriebsstellung der Haube (10) kleiner als 50 mm, vorzugsweise kleiner als 30 mm, insbesondere kleiner als 10 mm aber größer als 0,5 mm ist und besonders bevorzugt zwischen 1 mm und 5 mm beträgt.

20

10. Absaugeinrichtung nach einem der Ansprüche 2 oder 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Breite der zwischen den Stirnkanten (19) der Seitenwände (16) und der Werkstückoberfläche gebildeten Spaltdichtungen im Bereich zwischen 0,1 mm und 30 mm liegt.

- 11. Absaugeinrichtung nach einem der Ansprüche 2 oder 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Haube (10) an einem Arbeitslaserkopf (30) austauschbar befestigt ist.
- 30 12. Absaugeinrichtung nach einem der Ansprüche 2 oder 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass an den Seitenwänden (16) der Haube Mittel, insbesondere bewegliche Lamellen oder austauschbare Seitenteile vorgesehen sind, mit denen die
  Kontur der einem Werkstück (20) gegenüber liegenden Kanten der Seitenwände
  (16) verändert werden kann, um diese an die Oberfläche des Werkstücks (20) an35 zupassen.

#### TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GDR

Stork Prints Austria GmbH, Aktz.: PCT/EP2004/004789, Case: STK 64 EP

22.09.2005

- 22

- 1 13. Absaugeinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Bereich der gewölbten Leitwand (18), der in der Betriebsstellung der Haube (10) der Oberfläche des Werkstücks (20) am nächsten liegt, für jeden von einem Bearbeitungskopf gelieferten Arbeitsstrahl, insbesondere
- 5 für jeden von einem Arbeitslaserkopf (30) gelieferten Arbeitslaserstrahl (24) eine eigene Öffnung (23) vorgesehen ist, durch die die Strahlung zur Bearbeitung des Werkstücks (20) auf dieses fokussiert wird.
- 14. Absaugeinrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch ge10 kennzeichnet, dass ein C-förmiger Abdeckring (40) mit zwei einander mit Abstand
  gegenüberliegenden umfangsmäßigen Enden vorgesehen ist, der einen im Wesentlichen U-förmigen Querschnitt aufweist, wobei die Haube (10) benachbart zu einem
  der beiden umfangsmäßigen Enden des Abdeckrings (40) angeordnet ist.
- 15 15. Absaugeinrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Cförmige Abdeckring (40) austauschbar ist.
- 16. Absaugeinrichtung nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass an den Seitenwänden (41) des C-förmigen Abdeckrings (40) Mittel zum Verkleinern seines 20 freien Innendurchmessers vorgesehen sind, so dass dieser entsprechend dem Durchmesser des jeweils zu bearbeitenden zylindrischen Werkstücks (20) einstellbar ist.
- 17. Absaugeinrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die 25 Mittel zum Verkleinern des freien Innendurchmessers des C-förmigen Abdeckrings eine Lamellendichtung (48) umfassen.
- 18. Absaugeinrichtung nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass die einzelnen Lamellen (49) der Lamellendichtung (48) an den Seitenwänden (41) des Ab30 deckrings (40) schwenkbar befestigt sind.
  - 19. Absaugeinrichtung nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Mittel zum Verkleinern des freien Innendurchmessers des C-förmigen Abdeckrings austauschbare Seitenteile, insbesondere Seitenplatten umfassen.

#### - 23 -

#### TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR

Stork Prints Austria GmbH, Aktz.: PCT/EP2004/004789, Case: STK 64 EP

22.09.2005

- 20. Absaugeinrichtung nach einem der Ansprüche 14 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass der C-förmige Abdeckring (40) umfangsmäßig in zumindest zwei Ringsegmente unterteilt ist, die schwenkbar aneinander gehalten sind.
- 21. Absaugeinrichtung nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass der Cförmige Abdeckring (40) umfangsmäßig in drei Ringsegmente unterschiedlicher
  Umfangslänge unterteilt ist, wobei die Umfangslänge eines oberen Ringsegments
  etwa der halben Umfangslänge des Abdeckrings (40) entspricht, während der untere Ringabschnitt zwei kürzere Ringsegmente aufweist.

10

22. Absaugeinrichtung nach einem der Ansprüche 14 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass in einem strömungsmäßig vor der Haube (10) gelegenen Zwischenraum zwischen der Haube (10) und einem umfangsmäßigen Ende des C-förmigen Abdeckrings (40) eine Absaugdüse (47) angeordnet ist.

15

20

25

30